

17/02/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





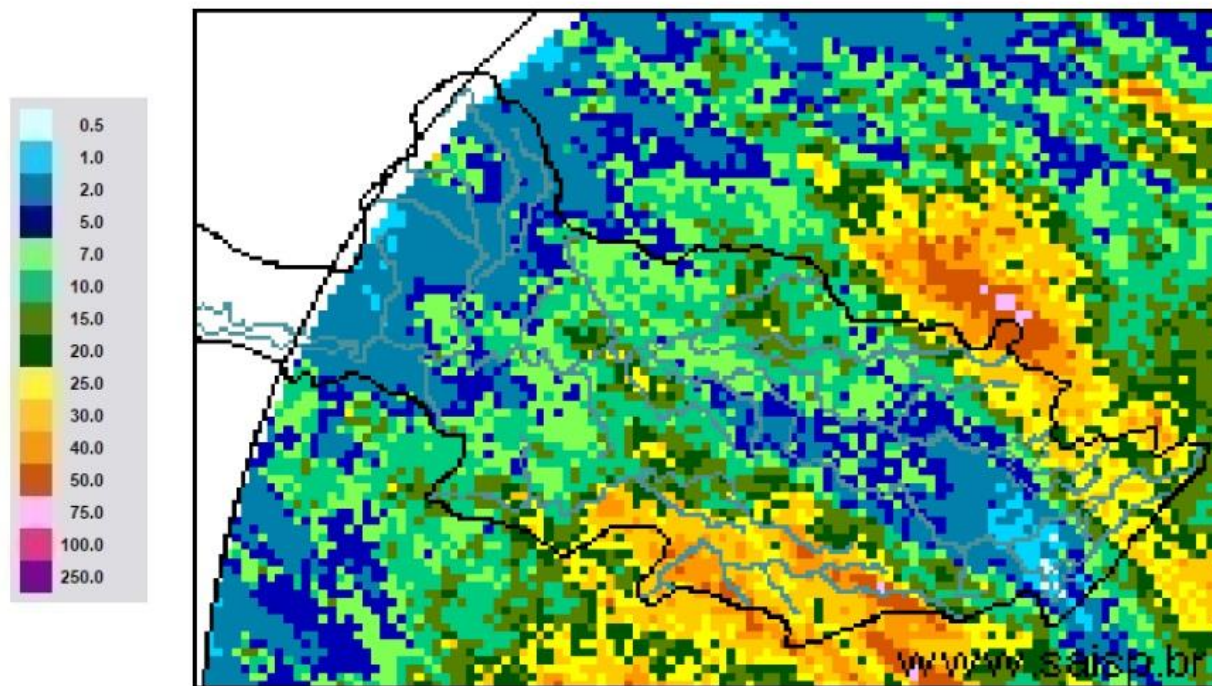
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

16/02/2023 às 7h00min até 17/02/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



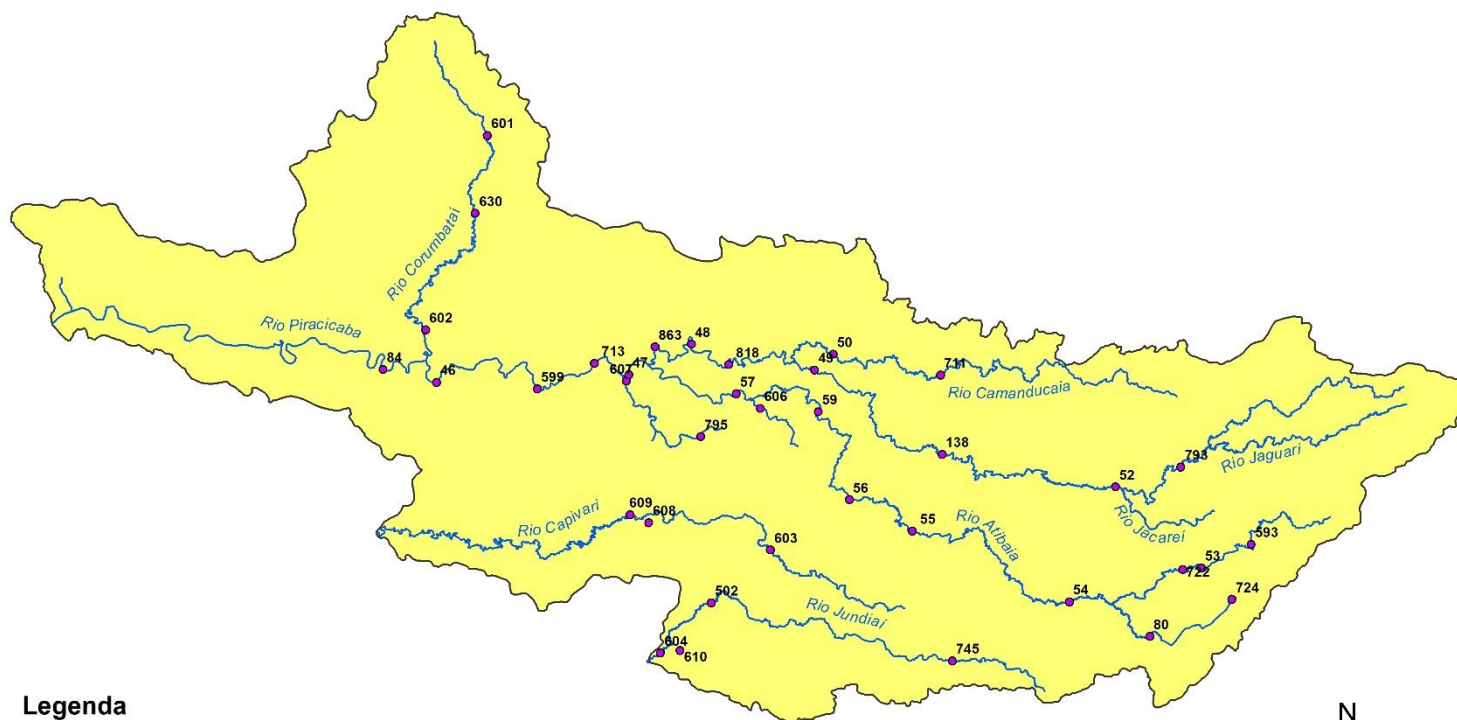
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP						
Nomenclatura no mapa	Postos	2023	Chuva acumulada das 7h de 16/02/2023 às 7h de 17/02/2023 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 17/02/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	3,75	204,25	170,63	119,7%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	92,80	0,20	105,60	180,23	58,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	4,40	68,20	161,58	42,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	1,25	76,50	136,10	56,2%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	2,40	136,40	176,87	77,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	2,25	158,75	125,39	126,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	2,75	131,25	136,48	96,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	4,00	76,40	95,08	80,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	3,25	149,50	130,99	114,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	2,80	187,60	122,06	153,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	3,40	175,20	113,99	153,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	7,25	120,25	124,38	96,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	9,20	113,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	6,80	109,00	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	20,40	109,00	166,88 ¹	65,7%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	14,25	172,50	132,90 ¹	130,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	17,25	132,50	147,65	89,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	7,75	104,25	184,92 ¹	56,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	5,20	131,80	159,00	82,9%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	17,25	202,50	143,79 ¹	140,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	6,20	151,60	146,08	103,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	11,50	233,25	176,25 ¹	132,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	17,00	181,25	140,26 ¹	129,5%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	36,40	148,40	174,00	85,3%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	30,75	191,50	161,18 ¹	118,9%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

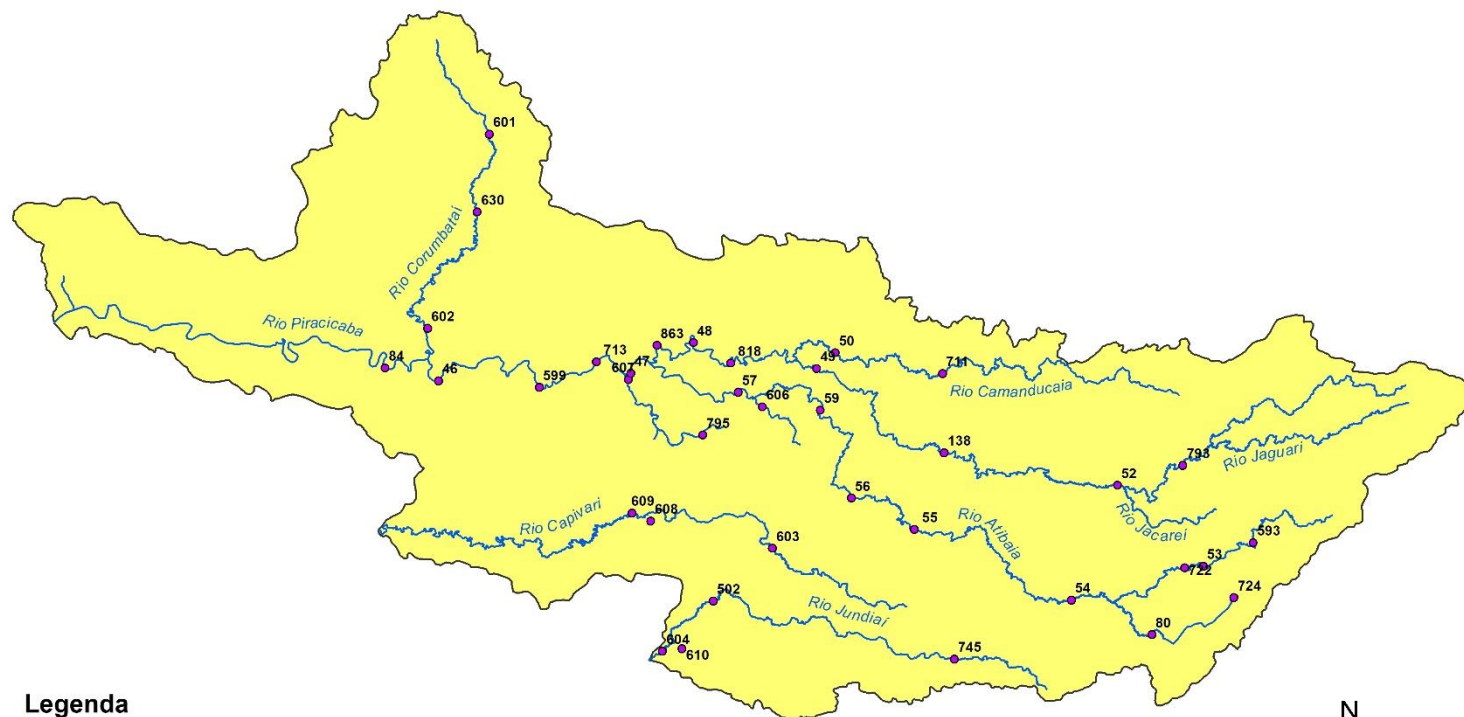


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	527,309	527,909	528,509	529,110
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,199	495,199	496,01
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	558,299	558,60	558,899	559,25
PS23	Rio Corumbataí em Batóvi / Rio Claro	D4-131T	534,510	535,010	535,510	536,01
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
PS28	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
PS29	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	17/02/2023		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 17/02/2023 07 h	Nível do rio 17/02/2023 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 17/02/2022 07h	Relação Q (17/02/23) 7h / Q (17/02/22) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/02/2022 07h	Relação Flu (17/02/23) 7h / Flu (17/02/22) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,19	1,38	0,70	7,79	82,33 % Abaixo	4,78	71,21 % Abaixo	1,10	36,02 % Abaixo	1,20	41,42 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,23	1,32	*	*	*	1,45	15,18 % Abaixo	2,13	42,11 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,63	1,09	1,50	2,80	61,05 % Abaixo	1,91	43,1 % Abaixo	1,35	10,71 % Acima	2,00	25,4 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	18,53	7,94	2,08	12,49	36,44 % Abaixo	6,87	15,55 % Acima	2,29	8,81 % Abaixo	1,96	6,22 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	38,54	22,14	4,89	32,54	31,96 % Abaixo	10,94	102,27 % Acima	4,88	0,08 % Acima	4,24	15,36 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	42,58	26,39	1,44	33,14	20,35 % Abaixo	12,52	110,87 % Acima	1,56	7,82 % Abaixo	0,98	47,04 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	49,13	36,29	1,31	39,52	8,17 % Abaixo	11,00	229,99 % Acima	1,29	0,93 % Acima	0,71	84,2 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	61,45	41,56	2,50	47,08	11,72 % Abaixo	13,72	202,89 % Acima	2,45	1,86 % Acima	2,03	23,02 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,21	3,14	1,27	12,37	74,63 % Abaixo	1,70	84,1 % Acima	1,36	6,08 % Abaixo	1,05	21,91 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	16,52	14,65	1,80	27,37	46,46 % Abaixo	9,46	54,95 % Acima	1,41	27,7 % Acima	1,53	17,39 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	22,11	19,45	1,87	24,46	20,51 % Abaixo	9,06	114,67 % Acima	1,40	33,5 % Acima	1,44	29,4 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	29,14	40,66	1,99	25,95	56,66 % Acima	10,84	275,12 % Acima	1,21	64,43 % Acima	0,78	154,94 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	59,50	71,51	2,35	64,29	11,23 % Acima	26,02	174,89 % Acima	1,93	21,89 % Acima	1,19	96,9 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	33,74	38,38	526,64	19,23	99,58 % Acima	22,28	72,21 % Acima	524,85	0,34 % Acima	525,62	0,19 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	193,08	233,78	493,66	113,15	106,61 % Acima	55,74	319,45 % Acima	492,64	0,21 % Acima	491,74	0,39 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	199,40	238,62	3,20	177,83	34,18 % Acima	66,60	258,28 % Acima	2,46	29,98 % Acima	1,62	97,16 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,41	8,53	558,50	6,65	28,3 % Acima	5,54	54,04 % Acima	558,22	0,05 % Acima	558,12	0,07 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	13,40	9,30	532,84	12,00	22,45 % Abaixo	6,25	48,85 % Acima	532,71	0,02 % Acima	532,46	0,07 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	66,86	52,66	1,96	36,58	43,97 % Acima	20,58	155,87 % Acima	1,60	22,78 % Acima	1,39	41,73 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	270,99	293,82	2,88	227,49	29,16 % Acima	86,95	237,92 % Acima	2,21	30,52 % Acima	1,20	141,09 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,27	13,59	3,40	4,24	220,94 % Acima	1,05	1195,71 % Acima	2,03	67,49 % Acima	1,61	111,57 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	28,26	33,89	529,19	15,46	119,12 % Acima	5,71	493,02 % Acima	527,82	0,26 % Acima	527,18	0,38 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,54	6,91	2,05	*	*	0,96	622,26 % Acima	*	*	1,38	48,87 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	29,59	105,94	556,01	14,53	629,31 % Acima	5,99	1669,47 % Acima	553,92	0,38 % Acima	553,78	0,4 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	31,70	48,97	1,93	21,43	128,52 % Acima	11,08	341,83 % Acima	1,71	12,76 % Acima	1,17	64,67 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	5,73	7,51	2,67	*	*	0,65	1057,32 % Acima	*	*	0,79	239,34 % Acima

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

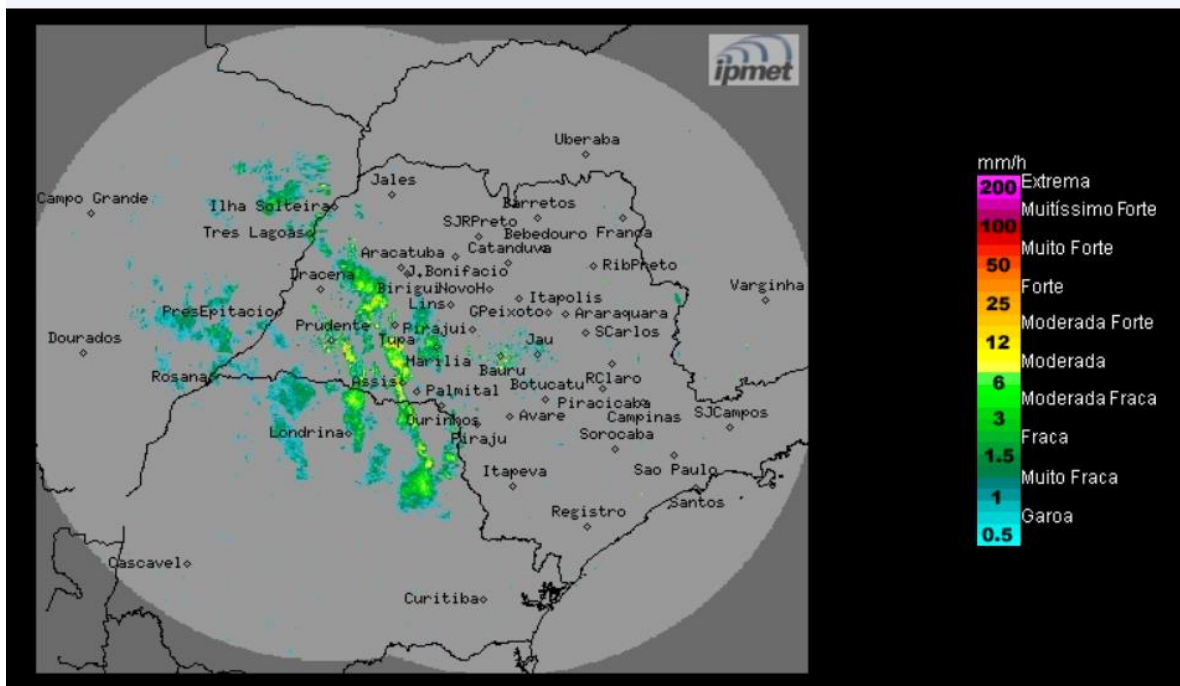


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 17/02/2023 10:07



Tempo instável com céu nublado e ocorrência de chuva em várias regiões do estado Ventos de noroeste, fracos a moderados.

Sexta-feira (17/02) até Domingo (19/02): A chegada de uma nova frente fria, associada a um centro de baixa pressão, no decorrer da sexta-feira, intensifica a condição de instabilidade sobre o estado de São Paulo. Como consequência, são previstas chuvas moderadas a fortes, acompanhadas por trovoadas, rajadas de ventos e descargas elétricas em algumas regiões paulistas. Na faixa litorânea são previstas chuvas intensas entre o sábado e o domingo. Temperaturas em leve declínio.

Segunda-feira (20/02) e Terça-feira (21/02): Frente fria afasta-se do estado de São Paulo, porém, a presença de um sistema de baixa pressão, mantém a condição de tempo instável, com chuvas que ocorrem principalmente nos períodos da tarde e noite.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira - IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*